

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX_IT 5302.105

Profilschienen standard, 482,6 mm (19")

Stand: 23.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX_IT 5302.105 - Profilschienen standard, 482,6 mm (19") für VX IT

Zum Aufbau einer zölligen Montageebene oder für den zölligen Teilausbau geeignet. Die L-förmige Ausführung ermöglicht die direkte Aufnahme aller gängigen Einbausätze von Serversystemen, welche direkt an der 19"-Systemlochung befestigt werden.

Eigenschaften

Best.-Nr.	VX IT 5302.105
Produktbeschreibung	Zum Aufbau einer zölligen Montageebene oder für den zölligen Teilausbau geeignet. Die L-förmige Ausführung ermöglicht die direkte Aufnahme aller gängigen Einbausätze von Serversystemen, welche direkt an der 19"-Systemlochung befestigt werden.
Nutzen	Integrierte, bidirektionale HE-Beschriftung Integrierte Systemlochung im HE-Raster an der Front und seitlich, erlaubt die HE-bezogene Montage von Kabelführungselementen zur Strukturierung der Verkabelung
Technische Daten	Seitliche Rund- und Vierkantlochungen im HE-Raster Ein Potenzialausgleich innerhalb der Montageebene und mit dem Aufnahmegestell erfolgt über die Befestigungselemente Zöllige Befestigungslochung inkl. HE-Mittenbefestigung nach Standard EIA 310 E
Einsatzgebiete	Zum Aufbau einer zölligen Befestigungsebene innerhalb des VX IT Gehäusesystems
Material	Stahlblech, 2 mm
Oberfläche	Grundiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbauposition	hinten
Einbaumöglichkeiten	Alternative Einbaubreiten von 21" – 24", in Abhängigkeit von der gewählten Befestigungsart und Gehäuseabmessung realisierbar

Eigenschaften

Montagehinweis	Zur Befestigung ist eine Kombination mit Quertraverse, Tiefenstrebe oder Montagewinkel notwendig Der Einsatz der unterschiedlichen Befestigungsmöglichkeiten ist abhängig von der jeweiligen Gehäuseabmessung
Passend für	Höhe: = 38 HE
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	8,14 kg
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177955431
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
